

Android TV OS 14 for EZ20L series

設定はWorld wideモデルをベースにしています。EUエリアのRED-DA対応、中国専用モデルとは一部異なります。

Pro settings

項目	選択肢	デフォルト値	説明	
アクション	プロ設定リセット		すべてのプロ設定項目を初期値に戻します。	
	APKのインストール		USBドライブにあるAPKファイルを本機にインストールします。	
機能設定	PC画面の最適化表示	切	PCフォーマット検出時に自動的に解像度を最適化し、フルスクリーン画面で表示します。 入: 画面表示の自動最適化を有効にします。 切: PC画面を調整なしでそのまま表示します。	
	信号検出による電源制御と入力切替	無効にする / 常に有効 / 入力切替のみ有効 / 指定の時間帯のみ有効	HDMI入力が出検された際に、自動的に本機の電源をオンにし、入力を切り替えます。HDMI入力が出検された際に、自動的に本機の電源をオフにします。 無効にする: 機能を無効にします。 常に有効: 指定した時間帯のみ機能を有効にします。 入力切替のみ有効: 指定した時間帯のみ機能を有効にします。	
	設定を保護する	無効にする / 有効にする	本機の電源をオンにした際の初期入力を設定します。	
起動時の設定	初期入力	標準 / 外部入力 (Video / HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 (eARC/ARC)) / Androidアプリ	標準 / 前回最後に表示していた入力やアプリが表示されます。 外部入力: 指定した外部入力が表示されます。 Androidアプリ: 指定したAndroidアプリが表示されます。	
	電源スケジューリング	入 / 切	本機の本体キーまたはリモコンからの操作をそれぞれ有効・無効に設定できます。	
	定期的な再起動	入 / 切	自動で本機を設定した時刻に再起動します。また、曜日単位で定期的な利用スケジュールを設定することができます。本機の電源がオン中でも再起動を実行するかどうかを選択できます。	
機能制限	本体キー・リモコン	本体キー / IRリモコン	入 / 切 / 入	
	外部入力	HDMI 1	表示ありで使用する / 表示なしで使用する / 使用しない	表示なしで使用する
		HDMI 2	表示ありで使用する / 表示なしで使用する / 使用しない	表示なしで使用する
		HDMI 3 (eARC/ARC)	表示ありで使用する / 表示なしで使用する / 使用しない	表示なしで使用する
		ビデオ	表示ありで使用する / 表示なしで使用する / 使用しない	表示なしで使用する

Monitor Settings

項目	選択肢	デフォルト値	説明	
お知らせタイトル		入 / 切	入	
外部入力	外部入力の表示設定 [HDMI 1 ~ AV] : 各入力の表示・非表示を設定できます。「この入力を表示に切を入れると、対応	HDMI 1	入 / 切	入
		HDMI 2	入 / 切	入
		HDMI 3 (eARC/ARC)	入 / 切	入
		ビデオ	入 / 切	入
	HDMI CEC 設定	CEC	入 / 切	入
		電源オフ連動	入 / 切	入
		電源オン連動	入 / 切	入
	HDMI信号フォーマット	HDMI 1	標準フォーマット / 拡張フォーマット	標準フォーマット
		HDMI 2	標準フォーマット / 拡張フォーマット	標準フォーマット
		HDMI 3 (eARC/ARC)	標準フォーマット / 拡張フォーマット (ALLM)	標準フォーマット
詳細設定	RS232C制御設定	入 / 切	切	

画面と音声 ※入力別設定	画像 > 画質	画質モード	ダイナミック / スタンド / シネマ / ゲーム / グラフィックス / フォト / カスタム	スタンダード	用途に応じた画質プリセット。	
		オート画質モード	入 / 切	入	HDMI接続機器のコンテンツに応じて自動で画質モードを切り換え。	
		明るさ	入 / 切	入	周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動調整。	
		色の濃さ	—	—	色の濃淡を調整します。	
		詳細	明るさ	—	—	—
			色の濃さ	—	—	—
	くっきりすっきり		—	—	—	
	画面モード	ワイド切替	オート / ワイドズーム / ノーマル / フル / フルピクセル / スム / 14:9	オート	適切な画角に切り換えます。	
		4:3映像	ワイドズーム / ノーマル	ワイドズーム	適切な画角に切り換えます。	
		音質 ※入力別設定	音質調整	最小〜最大 (0~6)	最小	人の声をはっきり聞こえるように調整します。
	音質	サラウンド	サラウンド	オート / 入 / 切	オート	5.1chサラウンド音声のコンテンツを、臨場感あふれる音で仮想的に再現します。
			イコライザー	最小〜最大 (-12~12) 周波数: 125Hz, 150Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz	すべて0	周波数帯域ごとに音質を調整します。
		詳細	スピーカー特性	テーブルトップ / 壁掛け	テーブルトップ	—
			共通 > バランス	最小〜最大 (左15~右15)	センター (0)	音声出力の視力向き調整
			共通 > デジタル音声出力の音量	最小〜最大 (0~100)	最大	—
入力別 > 音量レベル		入力別 > 音量レベル	最小〜最大 (-6~6)	0	放送や入力を切り換えた時に音量差が気になる場合に調整します。	
		入力別 > Dolbyダイナミックレンジ	スタンダード / コンプレス	スタンダード	入力信号間の音量レベルの差を補います。(ドルビーデジタル音声時のみ)	
音声出力	スピーカー出力	本体スピーカー / オーディオシステム	本体スピーカー	—		
	デジタル音声出力	オート / PCM / バススルーモード	—	バススルーモード注意: 音声バススルー出力中はテレビの動作が以下ようになります。キー音等のシステム音や、音声応答の音声が出力されません。		
テキストの拡大縮小		小 / デフォルト / 大 / 最大	—	—		

ネットワークとインターネット	Wi-Fi		入 / 切	切	—	
	利用可能なネットワーク		—	—	—	
	その他のオプション	クイック接続	—	—	—	クイック接続を使用すると、スマートフォンでQRコードをスキャンして簡単にWi-Fiに接続できます。
		新しいネットワークを追加	—	—	—	—
	有線 LAN	常にスキャン	入 / 切	—	—	Wi-Fi が OFF になっていても、Google の位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャンする
		未接続	—	—	—	—
		プロキシ設定	—	—	—	—
	関連機能	IP設定	—	—	—	—
		ネットワーク接続状態	—	—	—	—
		リモートスタート	切 / 入 (ホームネットワーク機器のみ) / 入 (さまざまな機器とアプリ)	切	切	外部の機器から本機の電源を入れることができます。初期設定より消費電力が増える可能性があります。
IPコントロール		リモートコントロール機能	入 / 切	切	切	登録されている機器から本機を操作できるようにします。この設定を有効にすると、消費電力が増えます。
	認証	None / Pre-Shared Key	Normal	—		
	Pre-Shared Key	Text entry	—	—		
アカウントとログイン	簡易IPコントロール	入 / 切	切	切	この設定を有効にすると、消費電力が増えます。	
	ログイン	—	—	—	ログインすると、新しいアプリ、おすすめ、映画、アシスタントなどの情報をGoogleから受け取ることができます。	

Privacy	デバイスの設定	位置情報	現在のステータス	Wi-Fiで現在地を推定する / 切	Wi-Fiで現在地を推定する	Wi-FiがOFFになっていても、Googleの位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャンする。	
			常にスキャン	On / Off	On	—	
		マイク	最近の位置情報リクエスト	—	—	—	—
			マイクへのアクセス	入 / 切	入	入	すべてのアプリとサービスにアクセスを許可する
		カメラ	最近アクセスしたアプリ	—	—	—	—
			カメラへのアクセス	入 / 切	入	入	すべてのアプリとサービスにアクセスを許可する
	アプリの設定	使用状況と診断	入 / 切	切	切	—	
		広告	—	—	—	—	
		特別なアプリアクセス	電気使用量の最適化	Select permitted apps from the list.	—	—	アプリの電気使用量を最適化します。
	アプリの権限	使用状況へのアクセス	使用状況へのアクセス	Select permitted apps from the list.	—	—	使用状況へのアクセスにより、アプリは他のアプリの使用状況や使用頻度、携帯通信会社、言語設定などの情報を追跡できるようになります。
		通知へのアクセス	通知へのアクセス	Select permitted apps from the list.	—	—	このアプリはすべての通知を読み取ることができます。通知には、連絡先名などの個人情報や受信したメッセージの本文も含まれます。また、通知を非表示にしたり、通知内のボタン操作を実行したりすることもできます。
		すべてのファイルへのアクセス	すべてのファイルへのアクセス	Select permitted apps from the list.	—	—	このアプリに対して、デバイス内または接続されているストレージボリューム内のファイルすべての参照、変更、削除を許可します。許可されている場合、アプリがユーザーの事前の承認なしにファイルにアクセスすることもできます。
		他のアプリの上に重ねて表示	他のアプリの上に重ねて表示	Select permitted apps from the list.	—	—	使用中の他のアプリの上にアプリを重ねて表示できるようになります。他のアプリを使用する際に見えづらくなったり、他のアプリの表示や動作が変わったりする場合があります。
		システム設定の変更	システム設定の変更	Select permitted apps from the list.	—	—	この権限により、アプリはシステム設定の変更ができるようになります。

		アラームとリマインダー	Select permitted apps from the list.	—	—	アラームの設定や日時が決まっているアラームのスケジュールをアプリに許可します。これによりアラームがバックグラウンドで実行できるようになるため、消費電力が増えることがあります。
		画面をONにする	Select permitted apps from the list.	—	—	この権限が OFF の場合、アプリで設定された既存のアラームは時刻スケジュールに従って鳴り始めます。画面をONにすることをアプリに許可します。許可すると、ユーザーからの明示的インテントを必要とせずに、アプリがいつでも画面をONにできるようになります。
	広告。広告設定（広告IDのリセットなど）を管理します。	提供元不明のアプリ	—	—	—	提供元がPlayストアではないアプリのインストールを許可する。
		制限付きプロフィールの作成	—	—	—	—
アプリ	プライバシー内の「アプリの権限」特別なアプリアクセス	すべてのアプリを表示と同じ設定で、ここからも変更できます。	—	—	—	—
システム	ユーザー補助	字幕	—	—	—	—
		高コントラスト テキスト	入 / 切	—	切	—
		テキスト読み上げ	Google 音声認識と音声合成サービス	—	—	—
			エンジン設定	—	—	—
			音声の速度	60% / 80% / 100% / 150% / 200% / 250% / 300% / 350% / 400%	100%	—
			サンプルを再生	—	—	音声合成の短いサンプルを再生する。
			デフォルト言語のステータス	—	—	—
		ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能のショートカットを有効にする	入 / 切	入	Enable voice readout (limited function version).
			ショートカットサービス	TalkBack / スイッチアクセス / 文字の拡大 / 音声読み上げ	—	Select for Shortcut service.
		Talk Back	有効にする	入 / 切	切	TalkBack を有効にする
			設定	—	—	TalkBack の詳細設定
		スイッチアクセス	有効にする	入 / 切	切	スイッチ アクセスを有効にする
			設定	—	—	スイッチ アクセスの詳細設定
		文字の拡大	有効にする	入 / 切	切	テキスト拡大を有効にする
			設定	—	—	テキスト表示の詳細設定
		音声読み上げ	有効にする	入 / 切	切	音声読み上げを有効にする
			設定	—	—	音声読み上げの詳細設定
		テキストの拡大縮小	小 / デフォルト / 大 / 最大	—	—	Scale: 85% < 100% < 115% < 130%
		テキストを太字にする	入 / 切	—	切	—
		色補正	—	—	—	—
		システムアップデート	—	—	—	テレビ本体のソフトウェアの更新データを取得するために、本機から固有の番号がソニーホームエンタテインメント & サウンドプロダクツ株式会社へ送信されます。
		デバイス名	—	—	—	—
		リセット	出荷時設定にリセット	Erase everything / Cancel	—	—
		ステータス	—	IP address MAC address Bluetooth address Serial number Uptime	—	情報確認
		法的情報	サードパーティのソース	—	—	—
			Google 利用規約	—	—	—
			ソフトウェアライセンス	—	—	—
			ソフトウェアに関する重要なお知らせ	—	—	—
			システムのWebViewライセンス	—	—	—
			消費者情報	—	—	—
		モデル	—	—	—	—
		Android TV の OS バージョン	—	—	—	—
		Android TV の OS セキュリティパッチレベル	—	—	—	—
		カーネル バージョン	—	—	—	—
		Android TV の OS ビルド	—	—	—	—
		モデル名	—	—	—	—
		日付と時刻	日付と時刻の自動設定	ネットワークから提供された時刻を使用する / Off	ネットワークから提供された時刻を使用する	—
			日付の設定	—	—	—
			時刻の設定	—	—	—
			タイムゾーンの設定	—	—	—
			24時間表示の使用	入 / 切	入	—
			自動時計表示	入 (常に表示) / 入 (毎時0分に表示) / 切	切	—
		電源と節電設定	消費電力	切 / 弱 / 強	切	—
			無操作電源オフ	切 / 1時間 / 2時間 / 4時間 / 24時間	4h	本機を操作しないまま一定時間が経過すると自動で電源が切れます。入力信号が無い場合、5分後に本機の電源が切れるようになります。
			オートシャットオフ	入 / 切	入	—
		言語/Language	—	—	—	—
		キーボード	現在のキーボード	—	—	—
			Gboard の設定	現在のバージョン	—	—
				言語	—	—
				利用規約	—	利用規約 (ウェブページ) を表示します。
				プライバシーポリシー	—	プライバシーポリシー (ウェブページ) を表示します
				オープンソースライセンス	—	オープンソースソフトウェアに関するライセンスの詳細
				使用統計情報の共有	—	キーボードの使用統計情報を Google に自動送信します
		キーボードの管理	—	—	—	—
		ストレージ	デバイスのストレージ	内部共有ストレージ	Display internal storage capacity	—
				空き容量を増やす	キャッシュの削除 アプリのアンインストール	—
		ホーム画面	チャンネル	チャンネルのカスタマイズ	次のおすすめ / ホーム画面のチャンネル	ホーム画面に表示するチャンネルを選択します。空のチャンネルは表示されません。
				動画のプレビューを有効にする	—	—
				音声のプレビューを有効にする	—	—
			おすすめ	設定	—	—
			アプリ	アプリを並び替え	—	—
				ゲームを並び替え	—	—
			ヘルプとフィードバック	フィードバックを送信	—	アプリを選択して [OK] を押します。方向ボタンで移動し、配置したい場所で再度 [OK] を押してください。
				Android TV サポートにアクセス	—	—
			オープンソース ライセンス	Android TV ホーム	—	—
				Android TV のコアサービス	—	—
		スクリーンセーバー	スクリーンセーバー	Display license	—	—
			起動までの時間	画面をOFFにする / 背景 / カラー	背景	—
			今すぐ起動	5分 / 15分 / 30分 / 1時間 / 2時間	15分	—
		Google Cast	リモコンの通知	キャストメディアを他のデバイスでも操作	常時 / キャスト中 / なし	キャスト中
				—	—	Wi-Fiに接続されているすべてのAndroidデバイスに通知を表示し、このデバイスにキャストされているメディアの操作をそのデバイスに許可します。
		システム音	システム音	—	入 / 切	入
		ヘアレンタルコントロール	ヘアレンタルコントロール	—	入 / 切	切
			外部入力の視聴制限	すべてブロック / HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 (eARC/ARC) / ビデオ	—	—
			暗証番号を変更	—	—	—
		再起動	—	—	—	—
		Apple AirPlayとHomeKit	AirPlay	—	入 / 切	入
			コードを要求	コードを要求	初回のみ / 毎回 / 代わりにパスワードを使用	初回のみ
			リセット	—	—	—
			字幕とキャプション	クローズドキャプションとSDH	オン / オフ	オフ
				テキスト > フォント > フォント	San Francisco / Helvetica / Cincaev X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savoye	San Francisco
				テキスト > フォント > ビデオを優先	—	—
				テキスト > サイズ > サイズ	オン / オフ	オン
				テキスト > サイズ > サイズ	小 / 中 / 大 / 特大	中
				テキスト > サイズ > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				テキスト > フォントカラー > フォントカラー	ホワイト / シアン / ブルー / グリーン / イエロー / マゼンタ / レッド / ブラック	ホワイト
				テキスト > フォントカラー > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				背景 > 背景カラー > 背景カラー	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	50%
				背景 > 背景カラー > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				背景 > 不透明度 > 不透明度	50% / 100% / 75% / 25% / 0%	None
				背景 > 不透明度 > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				詳細 > テキストの不透明度 > テキストの不透明度	不透明 / 半透明 / 透明	不透明
				詳細 > テキストの不透明度 > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				詳細 > テキストエッジスタイル > テキストエッジスタイル	なし / ドロップシャドウ / 浮き出し / くぼみ / 均一	None
				詳細 > テキストエッジスタイル > ビデオを優先	オン / オフ	オン
				詳細 > テキストハイライト > テキストハイライト	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	ブラック
				詳細 > テキストハイライト > 不透明度	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	0%
				詳細 > テキストハイライト > ビデオを優先	On / Off	On
			AirPlayについて	AirPlayについて > AirPlayログ	—	—
				AirPlayについて > 解析	—	—
				AirPlayについて > 謝辞	—	—
				バージョン > AirPlayのバージョン	—	—
				バージョン > アプリバージョン	—	—
				バージョン > アプリエンジン	—	—
				バージョン > ストリーミングエンジン	—	—
			リセット	—	—	—
		HomeKit	—	—	—	—
		HomeKit	—	—	—	ペアリング済みのデバイスをリセット
		HomeKit	—	—	—	設定
Remotes & Accessories	Bluetooth	—	入 / 切	—	入	—
	アクセサリを追加	—	—	—	—	—
	リモコン	—	—	—	—	—
ヘルプとフィードバック	ヘルプ	—	—	—	—	—

Android TV OS 11 for E220L series

設定はWorld wideモデルをベースにしています。EUエリアのRED-DA対応、中国専用モデルとは一部異なります。

Pro Settings

項目	選択肢	デフォルト値	説明
アクション	プロ設定リセット		すべてのプロ設定項目を初期値に戻します。
	APKのインストール		USBドライブにあるAPKファイルを本機にインストールします。
機能設定	PC画面の最適化表示	切	PCフォーマット検出時に自動的に解像度を最適化し、フルスクリーン画面で表示します。 入: 画面表示の自動最適化を有効にします。 切: PC画面を調整なしでそのまま表示します。
	信号検出による電源制御と入力切替	無効にする / 常に有効 / 入力切替のみ有効 / 指定の時間帯のみ有効	HDMI入力が出された際に、自動的に本機の電源をオンにし、入力を切り替えます。 HDMI入力が切断された際に、自動的に本機の電源をオフにします。 無効にする: 機能を無効にします。 常に有効: 指定した時間帯のみ機能を有効にします。 入力切替のみ有効: 指定した時間帯のみ機能を有効にします。
	設定を保護する	無効にする / 有効にする	無効にする 本機の電源をオンにした際の初期入力を設定します。
起動時の設定	初期入力	標準 / 外部入力 (Video / HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 (eARC/ARC)) / Androidアプリ	標準 本機の電源をオンにした際の初期入力を設定します。 標準: 前回最後に表示していた入力やアプリが表示されます。 外部入力: 指定した外部入力が表示されます。 Androidアプリ: 指定したAndroidアプリが表示されます。
	電源スケジューリング	入 / 切	切 本機の本体キーまたはリモコンからの操作をそれぞれ有効・無効に設定できます。
	定期的な再起動	入 / 切	切 自動で本機を設定した時刻に再起動します。また、曜日単位で定期的な利用スケジュールを設定することができます。本機の電源がオン中でも再起動を実行するかどうかを選択できます。
機能制限	本体キー・リモコン	本体キー / IRリモコン	入 / 切 入 本体キーでの操作を有効・無効化できます。 IRリモコンでの操作を有効・無効化できます。
	外部入力	HDMI 1 HDMI 2 HDMI 3 (eARC/ARC) Video	表示ありで使用する / 表示無しで使用する 表示ありで使用する / 表示無しで使用する 表示ありで使用する / 表示無しで使用する 表示ありで使用する / 表示無しで使用する 表示ありで使用する / 表示無しで使用する 表示無しで使用する 表示ありで使用する: 入力情報が画面に表示されます。 表示無しで使用する: 入力情報が画面に表示されなくなります。 使用しない: 外部入力が無効になります。

Monitor Settings

項目	選択肢	デフォルト値	説明
お知らせタイトル		入 / 切	入 接続時に一時的に出る情報の設定。
外部入力	外部入力の表示設定	HDMI 1 HDMI 2 HDMI 3 (eARC/ARC)	入 / 切 入 / 切 入 / 切 HDMI 1 入力の表示設定。 default: On HDMI 2 入力の表示設定。 default: On HDMI 3 (eARC/ARC) 入力の表示設定。 default: On
	HDMI CEC 設定	CEC 電源オフ連動 電源オン連動	入 / 切 入 / 切 入 / 切 入 AV入力の表示設定。
	HDMI信号フォーマット	HDMI 1 HDMI 2 HDMI 3 (eARC/ARC)	標準フォーマット / 拡張フォーマット 標準フォーマット / 拡張フォーマット 標準フォーマット / 拡張フォーマット / 拡張フォーマット (ドルビービジョン優先) / 拡張フォーマット (VRR) 標準フォーマット 標準フォーマット 標準フォーマット
	詳細設定	RS232C制御設定	入 / 切 切 この設定は専門業者用です。設定を変更すると、本機は自動的に再起動します。

画面と音声 ※入力別設定	基本設定	画質モード	ダイナミック / スタンダード / シネマ / ゲーム / グラフィックス / フォト / カスタム	スタンダード	用途に応じた画質プリセット。	
		オート画質モード	入 / 切	入	HDMI接続機器のコンテンツに応じて自動で画質モードを切り換え。	
		明るさセンサー	入 / 切	入	周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動調整。	
		明るさ色	最小～最大 (0～50)	40	パネルの明るさ調整。	
		くっきりすっきり	シャープネス	最小～最大 (0～100)	50	輪郭・ディテール強調。
			リアリティークリエーション	リアリティークリエーション 各精細度: 最小～最大 (0～100)	マニュアル 精細度: 65	超解像処理とノイズ除去で精細感向上。
			ランダムノイズリダクション	オート / 強 / 中 / 弱 / 切	オート	暗部の点状・色ノイズ軽減。
			デジタルノイズリダクション	オート / 強 / 中 / 弱 / 切	オート	圧縮ノイズなどを軽減。
			動き	オート / カスタム / 切	オート	映像に合わせて、なめらかさを調整します。
			なめらかさ	最小～最大 (0～3)	2	なめらかさをコマ補間などで調整。なめらかさ、くっきりさは、カスタムのときのみ設定可能。
			くっきりさ	最小～最大 (0～3)	1	黒画を挿入して動きを低減させることによるくっきりさの効果を調整します。
		シネマドライブ	オート / 切	オート	映画素材に最適な変換処理。	
		映像信号	HDRモード HDMIビデオレンジ 色空間	オート / HDR10 / HLG / 切 オート / フル / リミット オート / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	オート オート オート	入力信号のHDR方式を設定。 HDMIビデオレンジを設定。 色空間を設定。
		色詳細設定	色温度詳細設定: ベーシック	RGB各ゲイン -40～-2 RGB各バイアス -20～20 標準に戻す	RGB各ゲイン 最大 RGB各バイアス 0	色温度をRGBごとに設定。
			式温度詳細設定: マルチポイント(10P)	ガンマ値調整ポイント1～-10 RGB各オフセット -20～20 標準に戻す	ガンマ値調整ポイント 1 RGB各オフセット 0	色温度をRGBごとに設定。
		詳細	明るさ	最小～最大 (0～50)	40	パネルの明るさ調整。
			色の濃さ	最小～最大 (0～100)	90	信号レンジを変えて明暗を調整。
			ガンマ補正	最小～最大 (-3～3)	-2	中間調の明暗バランス調整。
			黒レベル	最小～最大 (0～100)	50	暗部の明るさを調整。
			黒伸長	強 / 中 / 弱 / 切	切	黒を強調し、暗部の明るさを自動調整。
		自動コントラスト補正	強 / 中 / 弱 / 切	切	コントラストを自動補正。	
		バックライト分割制御	強 / 中 / 弱 / 切	中	コントラストを自動補正。	
		X-tended Dynamic Range	強 / 中 / 弱 / 切	切	コントラストを自動補正。	
	画面モード	ワイド切換	オート / ワイドズーム / ノーマル / フル / ズーム	オート	適切な画角に切り換えます。	
		4:3映像	ワイドズーム / ノーマル	ワイドズーム	適切な画角に切り換えます。	
	音質 ※入力別設定	音質調整	ダイアログハイエンサ- サラウンド イコライザ- スピーカー特性	最小～最大 (0～6) オート / 入 / 切 最小～最大 (-12～12) 周波数: 125Hz, 150Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz	最小 オート すべて0	人の声ははっきり聞こえるように調整します。 5.1chサラウンド音声のコンテンツを、臨場感あふれる音で仮想的に再現します。 周波数帯域ごとに音質を調整します。
		詳細	共通> バランス 共通> デジタル音声出力の音量 入力別> 音量レベル 入力別> Dolbyダイナミックレンジ 標準に戻す	最小～最大 (左15～右15) 最小～最大 (0～100) 最小～最大 (-6～6) スタンダード / コンプレス -	センター (0) 最大 0 スタンダード -	音声出力の視力向き調整 音質の設定を購入時の設定に戻します。
	音声出力	スピーカー出力	本体スピーカー / オーディオシステム	本体スピーカー	音声出力先の設定。	
		オーディオシステム優先起動	入 / 切	切	[入] に設定すると、ディスプレイ起動時、音声出力先をブラビアリンク対応オーディオシステムに自動的に切り換えます。	
		オーディオ機器コントロール	入 / 切	-	接続されたオーディオシステムの音質設定をします。オーディオシステムを接続時に可能です。	
		AVシンク	オート / 入 / 切	オート		
		eARCモード	オート / 切	切	[オート]はeARC対応機器をHDMI 3 (eARC/ARC) 端子接続時に音声出力します。	
		デジタル音声出力	オート1 / オート2 / PCM	PCM	HDMIケーブルや光デジタルケーブルでつないだオーディオシステムへ出力する音声フォーマットを設定。	
		デジタル音声出力の音量	最小～最大 (0～100)	最大		
		ドルビーデジタルプラス出力	ドルビーデジタルプラス / ドルビーデジタル	ドルビーデジタルプラス	ARCとドルビーデジタルプラスに対応しているオーディオシステムをお使いの場合、ドルビーデジタルプラスの出力形式を設定します。	
		パススルーモード	オート / 切	切	音声信号をデコードせずにオーディオシステムへ出力します。	

ネットワークとインターネット	Wi-Fi		入 / 切	切	Wi-Fi を有効化。	
	利用可能なネットワーク		利用可能なネットワーク一覧	—	利用可能なネットワーク一覧の確認。	
	新しいネットワークを追加		—	—	ネットワークを手動で追加。	
	常にスキャン		入 / 切	入	Wi-Fi が OFF になっていても、Google の位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャン。	
	未接続		未接続 / 接続済み	状態表示	LANの接続状態を表示。	
	プロキシ設定		使用しない / 手動	使用しない		
	IP設定		DHCP / 動的	—		
	ネットワーク接続状態		—	一覧表示	—	
	関連機能	リモートスタート		切 / 入り (ホームネットワーク機器のみ) / 入り (さまざまな機器とアプリ)	切	外部機器から電源操作を設定。
	IPコントロール	認証		Normal / Nomal and Pre-Shared Key	Normal	認証方式の設定。
Pre-Shared Key			文字入力	—	Pre-Shared Keyの設定。	
簡易IPコントロール			入 / 切	切	簡易IPコントロールの有効化。	
Control4®			入 / 切	切	Control4®有効化。	
アカウントとログイン	ログイン		—	—	ログインすると、新しいアプリ、おすすめ、映画などの情報をGoogleから受け取ることができます。	

プライバシー	デバイスの設定	位置情報		Wi-Fiで現在地を推定する / 切	切	Googleは、位置情報の精度と位置情報を利用したサービスを改善する目的で、位置情報を定期的に収集し、このデータを匿名で使用することがあります。Wi-FiがOFFになっていても、Googleの位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャンする。	
		常にスキャン		入 / 切	入		
		最近の位置情報リクエスト		—	—	—	
		使用状況と診断		入 / 切	入	Allow usage access.	
		広告		—	—	—	
	アプリ	アプリの権限		一覧からアプリを指定	—	Optimizes power consumption of the specified app.	
		特別なアプリアクセス	電源使用量の最適化		一覧からアプリを指定	—	アプリの電気使用量を最適化します。
			使用状況へのアクセス		一覧からアプリを指定	—	使用状況へのアクセスにより、アプリは他のアプリの使用状況や使用頻度、携帯通信会社、言語設定などの情報を追跡できるようになります。
			通知へのアクセス		一覧からアプリを指定	—	このアプリはすべての通知を読み取ることができます。通知には、連絡先名などの個人情報や受信したメッセージの本文も含まれます。また、通知を非表示にしたり、通知内のボタン操作を実行したりすることもできます。
			他のアプリの上に重ねて表示		一覧からアプリを指定	—	使用中の他のアプリの上にアプリを重ねて表示できるようになります。他のアプリを使用する際に見えづらくなったり、他のアプリの表示や動作が変わったりする場合があります。
システム設定の変更		一覧からアプリを指定	—	この権限により、アプリはシステム設定の変更ができるようになります。			
画面をONにする		一覧からアプリを指定	—	—			
セキュリティと制限	提供元不明のアプリ		—	—	提供元がPlayストアではないアプリのインストールを許可する		
アプリ	プライバシー内の『アプリの権限』『特別なアプリアクセス』『すべてのアプリを表示』と同じ設定で、ここからも変更できます。						

システム	ユーザー補助	字幕設定		—	—	Enable subtitles.	
		高コントラスト テキスト		入 / 切	切	—	
		テキスト読み上げ	Googleテキスト読み上げエンジン		—	—	Enable Google Voice Service.
			エンジンの設定		—	—	テキスト読み上げ方法の詳細設定
			音声の速度		非常に遅い / 遅い / 標準 / 速い / より速い / 非常に速い / 高速 / 非常に高速 / 最高速	Normal	テキスト音声の読み上げ速度
			サンプルを再生		—	—	音声合成の短いサンプルを再生する
			デフォルト言語のステータス		—	—	—
		ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能のショートカットを有効にする		入 / 切	入	ショートカットがONの場合、消音ボタンを3秒間押し続けるとユーザー補助機能が起動します。
		Talk Back	ショートカットサービス		TalkBack / スイッチアクセス / 文字の拡大 / 音声読み上げ	—	ショートカット サービスを選択
			有効にする		設定	切	TalkBack を有効にする
スイッチアクセス	有効にする		設定	切	TalkBack の詳細設定		
	設定		設定	切	スイッチ アクセスを有効にする		
文字の拡大	有効にする		設定	切	スイッチ アクセスの詳細設定		
	設定		Color Duration	切	テキスト拡大を有効にする		
音声読み上げ	有効にする		設定	切	テキスト表示の詳細設定		
	設定		設定	切	音声読み上げを有効にする		
システムアップデート	ソフトウェアの更新		—	—	音声読み上げの詳細設定		
	ソフトウェア更新の自動確認		入 / 切	切	—		
デバイス名			—	—	ネットワーク上に最新のソフトウェアがあるとき、メッセージでお知らせします。		
リセット	出荷状態に戻す		Erase everything / Cancel	—	—		
ステータス			IPアドレス MACアドレス Bluetoothアドレス シリアル番号 稼働時間	—	現在の状況を確認する		
法的情報	オープンソースライセンス		—	—	—		
	Google 利用規約		—	—	—		
	ソフトウェアライセンス		—	—	—		
	ソフトウェアに関する重要なお知らせ		—	—	—		
	システムのWebViewライセンス		—	—	—		
モデル			—	—	—		
Android TV の OS バージョン			—	—	—		
Android TV の OS セキュリティパッチレベル			—	—	—		
カーネル バージョン			—	—	—		
Android TV の OS ビルド			—	—	—		
Model name			—	—	—		
日付と時刻	日付と時刻の自動設定		入 / 切	入	ネットワークから提供された時刻を使用する		
	日付の設定		—	—	—		
	時刻の設定		—	—	—		
	タイムゾーンの設定		Select time zone (area)	—	—		
	24時間表示の使用		入 / 切	入	—		
自動時計表示		入 (常に表示) / 入 (毎時0分に表示) / 切	切	—			
言語	言語を選択		—	—	—		
	現在のキーボード		—	—	—		
	Gboard の設定	言語		—	—	—	
		利用規約		—	—	利用規約 (ウェブページ) を表示します。	
		プライバシーポリシー		—	—	プライバシーポリシー (ウェブページ) を表示します。	
		オープンソースライセンス		—	—	オープンソースソフトウェアに関するライセンスの詳細	
使用統計情報の共有		—	—	キーボードの使用統計情報を Google に自動送信します			
キーボードの管理		—	—	—			
ストレージ	デバイスのストレージ		内部共有ストレージ (システム領域除く)	—	—		
ホーム画面	チャンネル	チャンネルのカスタマイズ		次のおすすめ / ホーム画面のチャンネル	入	[次のおすすめ] チャンネルのカスタマイズ	
		動画のプレビューを有効にする		入 / 切	入	—	
		音声のプレビューを有効にする		入 / 切	入	—	
	アプリ	アプリを並び替え		—	—	アプリを選択して [OK] を押し、方向ボタンで選択したアプリの位置を移動し、配置したい場所で再度 [OK] を押しください。	
		ゲームを並び替え		—	—	アプリを選択して [OK] を押し、方向ボタンで選択したアプリの位置を移動し、配置したい場所で再度 [OK] を押しください。	
オープンソース ライセンス	Android TV ホーム		—	—	—		
Android TV のコアサービス		—	—	—	—		
スクリーンセーバー	スクリーンセーバー		スリープ (画面オフ) / 背景 / カラー	背景	—		
	起動までの時間		5分 / 10分 / 15分 / 30分 / 1時間 / 2時間	15分	—		
電源と省エネ設定	今すぐ起動		—	—	—		
	消費電力		標準 / 減 (明) / 減 (暗)	標準	—		
	無操作電源オフ		切 / 1時間 / 2時間 / 4時間 / 24時間	4 hours	一定時間無操作が続くと自動で電源を切ります。		
オートシャットオフ		入 / 切	入	入力信号が5分間ない場合、本機の電源は自動的に切れます。			
リモコンの通知	キャストメディアを他のデバイスでも操作		常時 / キャスト中 / なし	キャスト中	Wi-Fiに接続されているすべてのAndroidデバイスに通知を表示し、このデバイスにキャストされているメディアの操作をそのデバイスに許可します。		
再起動			—	—	—		
サウンド	システム音		入 / 切	入	—		
Apple AirPlayとHomeKit	AirPlay		入 / 切	入	—		
	コードが必要	コードが必要		初回のみ / 毎回 / 代わりにパスワードを使用	初回のみ	—	

		リセット	—	—	—	
字幕とキャプション		クローズドキャプションとSHD	オン / オフ	オフ	—	
		テキスト > フォント > フォント	San Francisco / Helvetica / Cinecav X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savoye	San Francisco	—	
		テキスト > フォント > ビデオを優先	オン / オフ	オン	ビデオで指定されているフォントを使用します。	
		テキスト > サイズ > サイズ	小 / 中 / 大 / 特大	中	—	
		テキスト > サイズ > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		フォントカラー > フォントカラー	ホワイト / シアン / ブルー / グリーン / イエロー / マゼンタ / レッド / ブラック	ホワイト	—	
		フォントカラー > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		背景カラー > 背景カラー	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	50%	—	
		背景カラー > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		不透明度 > 不透明度	50% / 100% / 75% / 25% / 0%	None	—	
		不透明度 > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		テキストの不透明度 > テキストの不透明	不透明 / 半透明 / 透明	不透明	—	
		テキストの不透明度 > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		テキストエッジスタイル > テキストエッジスタイル	なし / ドロップシャドウ / 浮き出し / くぼみ / 均一	None	—	
		テキストエッジスタイル > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		テキストハイライト > テキストハイライト	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	ブラック	—	
		テキストハイライト > 不透明度	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	0%	—	
		テキストハイライト > ビデオを優先	オン / オフ	オン	—	
		About AirPlayについて	AirPlayのバージョン	—	—	—
			AirPlayログ	—	—	—
解析	—		—	—		
HomeKitを設定	—		—	Appleデバイスの"ホーム"App、Siri、またはコントロールセンターを使って簡単かつ安全に制御します。		
ペアレンタルコントロール	外部入力の視聴制限	HDMI1 / HDMI2 / HDMI3(eARC/ARC) / AV	—	—		
	暗証番号を変更	—	—	—		
リモコンとアクセサリ	Bluetooth設定	Bluetooth	入 / 切	入	—	
		登録済み機器 機器登録	{Bluetooth devices} / Added devices	—	—	